**Artículos Científicos de *Floraciones de Algas Nocivas* (FAN) en la Salmonicultura desarrollados por autores/co-autores pertenecientes a INTESAL-SALMONCHILE**

Debido a las restricciones por derecho de autor en cada revista científica en esta oportunidad se ingresará el listado de artículos en orden cronológico relacionados a la temática *FAN*. Cada artículo presentará un link directo para ser descargado en el sitio web de la respectiva revista científica.

* Carreto, J.I., Seguel, M., Montoya, N.G., **Clément, A.**, Carignan, M.O., 2001. Pigment profile of the ichthyotoxic dinoflagellate *Gymnodinium* sp. from a massive bloom in southern Chile. Journal of Plankton Research 23: 1171-1175. <https://doi.org/10.1093/plankt/23.10.1171>
* Montes, R.M., **Rojas, X**., **Artacho, P**., **Tello, A**., Quiñones, R.A., 2018. Quantifying harmful algal bloom thresholds for farmed salmon in southern Chile. Harmful Algae 77: 55–65. <https://doi.org/10.1016/j.hal.2018.05.004>
* Mardones, J.I., Paredes, J., Godoy, M., Suarez, R., Norambuena, L., Vargas, V., Fuenzalida, G., Pinilla, E., Artal, O., **Rojas, X.**, Dorante-Aranda, J.J., Lee Chang, K.J., Anderson, D.M., Hallegraeff, G.M., 2021. Disentangling the environmental processes responsible for the world's largest farmed fish-killing harmful algal bloom: Chile, 2016. Science of the Total Environment 766: 144383. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.144383>